PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-121417

(43)Date of publication of application: 02.06.1987

(51)Int.CI.

G02B 21/02

// G02B 21/00

(21)Application number : 60-261018

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

22.11.1985

PURPOSE: To make a high-resolution observation without

(72)Inventor: NAKAZAWA KOJI

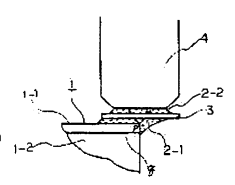
(54) LIQUID-IMMERSION OBJECTIVE LENS DEVICE

(57)Abstract:

flowing out a liquid medium even when the end part and peripheral part of a sample are observed through a microscope by laminating the media of different quality in layers as a medium to be interposed between the tip of an objective lens and the sample to be observed.

CONSTITUTION: Plate glass 3 is stuck on the objective lens 4 by an oil film 2–2. An oil film 2–1, on the other hand, is dripped on the surface of the sample 1 and the objective lens 4 is put close to a focusing position, so that the oil film 2–1 sticks on the transparent glass 3 as an intermediate medium. At this time, the oil film 2–1 becomes sufficiently thin, so the oil film is held with its surface tension and prevented from flowing out of the end part of the sample 1. Consequently, the vicinity of the end part point P of the

sample 1 which can not be observed by a conventional oilimmersion observing method because the oil flows out can



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

be observed by oil immersion.

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 121417

@int,Cl,⁴

撤別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)6月2日

G 02 B 21/02 # G 02 B 21/00 8108-2H 7370-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

母発明の名称 液浸対物レンズ装置

到特 顋 陌60-261018

()

❷出 頤 昭60(1985)11月22日

@ 発明者 中 沢

芽 独

尚兵市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所生産技

领研究所内

①出 爾 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 瑶 人 弗理士 小川 勝男 外1名

er en es

・ 発明の名称一 数良対物レンズ要置

- 2. 特許請求の難選
 - i 対物レンズ元端と被観察試料との間に、少なくとも根本の媒体を介在させる液度対効レンズ洗機と対して、前記対物レンズ先機と耐能を強強禁試料との間に介在させる媒体を、複数の異質の媒体で増製に機関したことを衝象とする液反対物レンズ装置。
 - 2 特許請求の範囲第1項記載のものにかいて、 対物シンズ先端と機関終試料との間に介在させる媒体を、屋折點の異なる複数の媒体で順 状に破機したものである液質対効シンズ強度。
 - 3. 将許請求の範囲第1項または第2項記載のもののいずれかにかいて、対効レンズ先際と被裂禁試料との間に介在させる媒体は、液体媒体中に、透明な固体により形成された中間媒体を介入させ層状に復居するものとし、前認故体媒体は地とし、少なくとも中間媒体と

被観察諸科との間に表面銀力を発生する抽膜を形成せしめたものである液浸対物レンズ整備。

- 4. 特許紹求の銀盤あり項記載のものにかいて、 液体異体中の中間媒体を透明な平面状の板ガ ラスとしたものである液浸対物レンズ食慣。
- 8. 特許請求の凝固第3項記載のものにかいて、 液体媒体中の中間媒体を透明を抑予面状の板 ガラスとしたものである液浸対物レンズ装置。
- 6 特許請求の範囲第3項記載のものにかいて、 液体或体中の中間媒体を逸男生複ガラスとし、 この板ガラスをリングに固定し、このリング を対物レンズ先端部の外間に、将定範囲を搭 趣可能に接端したものである延見対物レンズ
- 3 発明の存組な説明
 - (発明の利用分野)

本発明は、根長対物レンズ結連に係り、双体 低体の飛動を閉止するのに好適を被長対物レン ズ装置に関するものである。

特開明62-121417(2)

(発明の背景)

顕微鏡観察により10パターンや磁気ペッド 毎の敬福を寸法形状を Olam オーダの高精度で **測足する符合。乾燥系対物レンメミタも核浸**対 物レンズの方が媒律力が良いため有利となるが、 液状対物レンズでは、対物レンズと複雑袋武器 (以下単に武科という)との間に油膜など液体 媒体を介在させることが必要になる。

従来の液反対物レンズ変量による複数につい て毎7日かよび前の図を参照して説明する。

割り囚は、従来の反及対物レンズ投催の断面 図、毎16回は、あり図の設置による武科の過程 観察状態を示す説羽盛である。。

従来の及及対物レンズ破壊では、第9図に示 すように、対脑レンメ4の先端に拍などの液体 戦体 2 を塗布して武将 1 を説祭 するようになっ ている。

双体媒体 2 の屈折率をa.とすると、対効レン メの性能を扱わす関ロ数NAは次文で与えられ **å**.

試料上の観祭点が試料の平面内にある場合は、 液反対物レンズを使う上で問題は生じないが、 第10回に示すじとく、数料1の周辺部や冷器を 観察する場合は、液体媒体2の油膜が流出して しまい、政技観察が不可能となる。ととで 100 ×対物レンズの場合。一例として、作動距離も ≂ 0.25 # 慈度である。

なか、上記の顕微鏡の分解鏡や対物レンスの 種類等に関しては、例えば、簡料他2名、応用 工学概翰、金原出版(昭和44年2月)、月87 た記載されている。

(発明の目的)

本勢明は、前述の従来投稿の問題点を解決す るためになされたもので、武料端部や周辺部を 顕敬鏡視載する場合でも、対物レンズ先端と試 料との間に介在する液体薬体が廃出することな く、高分解能の観察を可能にする寂寞対物レン メ装崖の投供を、その目的としている。 (発明の基準)

本発明に係る板袋対物レンス装置の構成は、

NA = + + sin t;

ただし、引は光軸上の物点のから対面レンズ 4.に入射する角度の最大値である。

とこうで、頭微镜の分解能はは、使用する光 の波点をよとして、

4 = K · X で与えられる。

敬養対物レンズでは、液体媒体2の風折率5.4 が、乾燥系対物レンズにかける空気の阻抗率。 41にくらべて大きく、ma > naとなるので、対 物レンズの分解能のは散養系の方が乾燥系より も使れている。そこで、サブミクロン・オーダ の数別な寸法形状を顕数鏡観響する場合、液浸 対衡レンズの方が高精度な関果が可能となる。

例えば、上式でよらB6 , よ= B58xm とし、100 ×対物レンメにかける sinfl =093 とすると、市 版されている難数鏡原の油の迫折布1,m15であ るから、 c = 0.25 mm の分解能が油度対象レンズ にかいて得られるが、乾燥系対能レンズでは、 5 = 0.57 Am となる。

対数シンメ先端と被親祭以科との間に、少なく とも液体の媒体を介征させる放光対物レンス値 世にかいて、前紀対物レンズ先端と前記被観察 獣科との間に介在させる媒体を、複数の異質の 媒体で層状に模磨したものである。

なが、付記すると、対物レンメ先端と改銀器 武科との間に介在させる媒体は、液体媒体中に、 进明本固体化上与形型古礼七中間能体を介入古 世層状に被磨するものとし、前記収休機体は指 とし、少なくとも中間媒体と複観裂試料との間 に設面鋭力を発生する油膜を形成せしめたもの である.

すなわち、本発明では、被蔑対勧レンスの作 動姫郎を見かけ上小さくし、試料上の治蝦母さ を減少させることにより油膜の流出を防止して

また、使用する際体媒体の筋の粘膜を大きく することにより滋以の流動を防止している。そ の結果、似特の隔距や周辺部についても、液浸 対物レンズにより高精度な解解を可能化したも

特開昭62-121417(3)

のでもる。

(発射の保護例)

以下、本発明の各実均例を新1回ないしば9 図を参照して説明する。

まず、第1回は、本発明の一美地例に係る被 受対物レンズ装置による試料期部観察状況を示 す構放器、第2回は、本能明の他の実施例に係 る版例対物レンズ装置による錯口数の改善を示 す構成図である。

なか、全個にかいて、第9因と同一符号のものは征来技術と同等部分を示してかり、対物レンズ4は外形を示しているが、その内容は降9 図に示したレンズ構成と同じものである。

引 1 図にかいて、2 - 1 ・2 - 2 は、対句レンス 4 先端と被観察試料(以下単に試料という)1 との間に介在させる概体性体に係る油による 治調を示す。 3 は、液体減体中の中間媒体を構 或する薄い平根状の透明な根ガラスである。

とのように、本製施典では、油膜2-1,板 ガラス3、油膜2-2が層状に積層して無体を

他以 2 − 1 、 2 − 2 の屈折率は異なる値をもつように別々の袖を用いることもできるが、一般的には同一の施を用いて同じ屈折率とすることができ、概えば屈折率m_i = 15である。また。被ガラス 3 の屈折率は通常は上記池の屈折率と同一になるような材質を選ぶことができるが、別の屈折率とすることもできる。

 本級 2 − 1 , 2 − 2 かよび板ガラス 3 の屈折 本をみな同一の n, = 15 とした場合には、 九学的 には、 第 9 図に示した従来の 加長対物レンズ 整 盤と全く同じになり、 ただ根ガラス 3 が曲膜の 形状を保持しているという点のみが異なる。

油銭と根ガラスの周折率を共ならせた他の異 箱例が第2回に示するのである。

第2回の液反対物レンス装置では、増設2-1の展析率を相対的に大きく、例えば=4=16とし、根ガラス3'の刷折率を小さく。例えば==145とする。

このように、感折率を調整することにより、 対物レンメルに対する最大入射角は、概9 凶に 形成している。

その質覚の構成の仕方と作用を説明する。

まず、彼ガラス3を治療2-2により対称レンズ4に付着させてかく。一方、故料1の没面に油膜2-1を摘下してかき、前記対物レンズ4を合魚点位置をで近づけると、拍膜2-1は中間狭体である透明ガラス3に付着する。 このとき、油膜2-1の厚さは十分に降くなっているので、油膜の浸面吸力により採1回のようには原が保持され、試料1の鑑配から配出するととを助止できる。

したがって、従来の結及観察では、油が流出 して観録できなかった試料 1 の場形 2 点近音を 油度観察するととが可能である。

一例として、対物レンメ4の作動組織を 0.25 = とし、 根ガラス 5 を 0.09 m の報母にすると、 油額 2 - 1 , 2 - 2 は、各々 0.07 m 福度の得さ とたる。また、対物レンメ 4 先端の抽膜と接す る直径は、例えば 5 = で、 模ガラス 3 の直径は これより多少大きめに作ることができる。

示したと同じのにしたがら、試料1段面の光軸上の観察点のから対物レンメ4に向う光の光軸となす最大角度のを、 6g > 6g と大きくすることにより、先に田犬で示した隣口数24年世来より大きくてき、対物レンズの分解能を使来より向上させることができる。

なか、前述の前1.2図の液浸対物レンズ装 能にかいて、根ガラス8,がを対物レンズ4の 先端に吸着すれは吸着可能にすることにより、 治験2−2は省くことができる。

また、板ガラス3を、飲料1の上に密着して のせることを可能にすることにより、抽路2-1を省くことができる。

さらに、特殊を例として、治學2-1 に、例 えば私性の高い独を用いることができれば、板 ガラス3を用いるととなく、治版2-2を抽段 2-1 の上に直接破暦することが可能である。

このとき、対物レンダ4の作動原態を4として、油額2-2の写さは0~4の間で可変であり、これに対応して抽餌2-1の厚さは4~9

特開昭62-121417(4)

の間で可愛である。

また。さらに特殊を例として、第2回に示した様状に機関された複数の媒体、するわち能録 2 - 1 、2 - 2 、 板ガラス 5 の各層のうちの一層を、 想気層または其理機(風折率 * - - *)とすることも可能である。

例えば、試料1 化級する協議2 — 1 化相当する層に、屈折率の非常に悪い物質(例えば n = 2)を使い、被ガラス3 に相当する層を忽気 B として、各層の輝きを弾撃すれば、対象レンズ に対する最大入射角 4.を従来と等しくすることが可能である。

なか、海り図に示すように、飲料1の表面に 透明を保護膜1-1が形成されていて、との保 腰球1-1を通じて菓子1-2の設面、例えば り点を観察するような場合もある。

このような場合は、保護観1 - 1 の原原を十 分厚く形成するととにより油原部の厚さを輝く して前級の通出を防止することができ、板ガラス5を用いずに油浸額数を行うことも可能であ

第3 図に示す実施例は、液体能体に係る他認 2-1、2-2 間に、中間鉄体に係る透明な根 ガラス 5 が介入されてかり、この根ガラス 3 は リング 6 に固定されている。このリング 6 は、 別物レンズ 4 の外断面に、上下方向に 特定 を指動できるように 5 備されている。 5 は、リ ング 6 が 2 物レンズ 4 か 5 披けるのを 5 止する ストッパである。

リング 6 の 円 側は 拍膜 2 一 2 で 病 たされて か り、リング 6 の 上下 動 により 桜 ガラス 3 と 対 物 レンズ 4 先 难 と の 間 の 油 雄 が 血 切れる ことが な いよう に 精成 されている。

このようれ、中間後生に係る板ガラス3を対 物レンズ4個に物東することだより、第1.2 図に示したようた郁梗顕奏の作楽性が楽しく向 上する。

次化、本発明のさらに他の実施例を辞り図を お服して説明する。

 8.

ところで、第1回化示すように、試料1の飛翻、間辺部を観察する設長対物レンズ供配の様 成では、試料1を対物レンズ4から速ざけた場合、板ガラス3は、抽質の模態面投の大きい対 物レンズ4側に付着するので都合がよい。

しかるに、試料1の潮密、関辺巡を調察する 第1図の場合と違って、試料1の中央平面配条 観察する第2図の例では、板ガラス3の上下面 の油膜摂触面機は浮探等しいので、 試料1を対 物レンズ4から遠ざけた場合、板ガラス3が、 対略レンズ4 と 概料1とのどちら間に付着して 満るかは一概に決まらず、試料の場所を変えて 観察を継続するのに作業性が感くなる。

そこで、これを次型した液没対物レンズ級健 がある図尺示すものである。

部 8 図は、本発明のせらに他の実施機に係る 液度対物レンズ連盟の構成図であり、 随中、 第 1 図と同一符号のものは、同等部分であるから、 その説明を省略する。

と同一符号のものは駒等部分であるから、その 説明を省略する。

能述の第1回ないし第6回の装置では、中間 雄体は平面状の根ガラスを用いたものであるが、 第4回の例は、独謀中の中間は体化、球菌状を たは非平面状の板ガラス5人を用いたものであ

本実施例によれば、先の実施例と同様の効果が期待されるほか。中間媒体の介入によって生じる球面収益を吹響することも可能である。

・ 次に、汉及対物レンズ装備による観察の具体 例を載5図ないし第8図を参照して説明する。

第5回は、第1回の安隆による拍麦級祭例を 位大して示す説明野、第6回は、その財散規数 森像、第7回は、第6回のシージ亜上の輝度信 号級図、第8回は、77ミニタ付き遊破液後健 の碑成図である。

第5 図に示す他を観察では、試料1は、製面に適用の保護験1-1が財政されたもので。 子1-2 端辺のパターンサ法形状を観察するも

特開昭62-121417(日)

O T & & .

業子1−2は、特定の点 4 . 端幕 4 . 改差部 ¢で示される無炊を書している。

無子1-2上の超密近傍の特定の点 € 化矢印のように入射して反射した光は、保護間1-1の路面がメ上で全反射し、矢印のように対物レンズ 4 に戻るため健康 がを形成する。

このように、投資第1-1の端節生がで全反射させるためには、保護腺1-1の屈折率を油膜2-1の屈折率 4.を15とし、例をは、油距2-1の扇折率 4.を15とし、例をは、油距2-1の扇折率 4.を15とし、のを対に全反射するための熱外角は 67°となる。このような油浸銀銀を行うアグモニタ付国強銀装能の構成を第8回に示す。

無多別だかいて、1 は試料、4 は、期後鏡の対物レンズで、放役対物レンズ装置を解成している。 7 は、顕微鏡の鏡筒、 6 は、超敏鏡に搭載した『ドカメラ、9 は信号処理回路、 10 は、モニタ用のディスプレイ装置である。

核侵対物レンズ装度を提供することができる。 4. 図面の耐熱な説明

3,51.31…板ガラス 4…対物レンメ

代理人弁理士 小川 勝

部5回に示すように、複長対物レンズ装置で 観察したときの、顕微健康は第6回に示すよう にまり、突般の実像パターンに対応して、破験 の健康パターンが観察される。

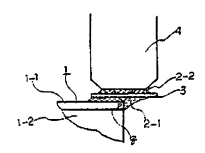
いま、第8回に示したように、被数対的レンズ要便を備えた顕微鏡に『ジカメラ8を搭載し、顕微鏡面像をディスプレイ製置が上に換し出す。と、第6回のシーが断面上の弾旋律号は、第7回に示すようになり、実像と緩緩の境外上のり点と、パメーン設益部の点は暗いため周回のように活ち込んだ波形形式となる。

したがって 6 ~ c 間の能離のを、乾燥系対物 シンズでは観察することのできたかった 0.1 mm オーダの電船を寸法まで、海精度に測定するこ とができる。

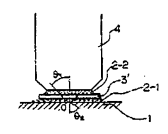
(発収の効果)

以上述べたように、本発明によれば、飲料が 盛や過辺部を顕微鏡観察する場合でも。対物レンズ先端と試料との間に介充する液体媒体が既 当することなく、高分解能の観察を可能にする

24. 1 479



第22



特開昭62-121417 (6) 第3図 第 5 2 第6図 第7図 第 9 🗵 8 **2** 第 第 10 図

-88-